@日本国特許庁(JP)

40 特許出願公開

◎公開特許公報(A)

平2-24848

@Int.CL.3

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月26日

G 11 B 7/26 B 29 C 43/18 B 29 K 101:10 B 29 L 17:00

8120-5D 7639-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5 頁)

の発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

20特 頤 昭63-173815

簡 昭63(1988)7月14日 29出

@発 明者 尾

伢

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

700 願 人 キャノン株式会社

弁理士 渡辺 徳度 60代 理 人

鄊

1. 発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

2.特許請求の範囲

(1)凹凸パターンを有するスタンパー型の型面 と基板の表面に光硬化性樹脂の栽積を置き、円液 **装どうしが抜触するようにスタンパー型と基板を** 重ね合せ、加圧して推測を点接触状態を軽て顕状 に払げて密着させた後、加圧した状態で紫外線を 思射して光硬化性樹脂を硬化せしめることを特徴 とする光記経媒体用基板の製造方法。

(2) 透光性基板を介して落板を加圧する請求項 1 記載の光記録媒体用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木苑明は、光学的に精報の記録・再生を行なう 光記録媒体に用いられる悲劇の製造方法に関する ものである。

【従来の技術】

従来、クレジットカード、バンクカード、クリ ニックカード等のカード類に埋設される記録材料 としては、主として磁気材料が用いられてきた。 このほな磁気材料は、锗根の書き込み、読み出し を容易に行なうことができるという利点がある反 顕、情報の内容が容易に変化したり、また高密度 記録が出来ない等の問題点があった。かかる問題 立を解決するために、 多種多様の情報を効率よく 取扱う手段として、光カードをはじめとする 種々 の光情報記録媒体が提案されている。

この光カードをはじめとする光情報記録媒体 は、一般にレーザー光を用いて情報記録担件上の 一部を揮散させるか、反射率の変化を生じさせる か、あるいは変形を生じさせて光学的な反射率ま た仕場出来の意によって情報を記録し、再生を行 なっている。この場合、記録層は情報の書き込み 後、現像処理などの必要がなく、「書いた後に資 袋する」ことのできる、いわゆる DRAW (ダイレ クト リード アフター ライト:Direct read after write) 奴体であり、高密度記録が可能で あり、追加の意き込みも可能である事から記録媒体として有効である。

記録媒体としては、金属材料および有機色素系材料があるが、取扱い易さおよびコストの安さ 等から有機色素系材料が一般的に用いられている。

この方式では、トラック語の四凸が情報の記録・再生の実内表を果す為、レーザーピームのトラック制御講賞が向よし、構無しの基板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック語の他、トラック語のアドレス。スタートピット。ストップピット。クロック信号、エラー

訂正信号等のプレフォーマットを基板変面に形成 しておく声も行なわれている。

これらのトラック講やプレフォーマットの基板 への形成方法としては、従来、基版が熱可塑性制 他である場合には、融点以上の設定で対象を から 大法により スタンパー型を 振力 とう 大き で がら 紫外線 の 如き エネルギーを 試 与 し は 下 し な を で から 紫外線 の 如き エネルギーを 試 与 し は 下 に から 紫外線 が を 硬化させる 方 法 (以下 に な アプロセスと 称する) により スタンパー型を 伝 写する 方 法 が 知られている。

これらの方法のうち、スタンパー型を無候写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 民くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、2 P プロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に使れている点からトラック講やプレフォーマットをあ 版に形成する方法として最高である。

[条明が解決しようとする理解]

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記すなな問題点がある。

①スタンパー型又は透明側割蓋板のいずれか一方に光硬化性側面の被摘を摘下して硬化するために気砲が入り易く、この気砲がトラック裤やプレフォーマットが形成される層の欠略となり光カードのトラックはずれをひきおこす原因となる。

の通明機能基板の厚さが薄く、例えば通常 2 mm以 下の厚さであるために、光硬化性樹脂を硬化する数に基板がうねる。

⑤光硬化性機筋からなるトラック携やプレフォーマットが形成された他の算みが不均一である。
等の欠点があった。

本発明は、上記の様な従来の光学的情報記録性体の基板の製造に於けるトラック講やプレフォーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点を克服するためになされたものであり、トラック講やプレフォーマットの形成の数に抱の発生がな

く、また装板のうねりがなく、しかもトラック排 やプレフォーマットが形成された層が均一な光記 低級体用装板の製造方法を提供することを目的と するものである。

【双脳を解決するための手段】

即ち、木発明は、凹凸パターンを有するスタンパー型の豊田と基板の変面に光硬化性機能の表面に光硬化性機能の表面に光硬化性機能の表面に光硬化性機能を立ち、対応を経れ合せ、加圧して液滴を反射を放けて密心では、加圧した技・加圧した技・加圧した状態で発外線を照射して光硬化性機能を硬化せたりあることを特徴とする光記燥媒体用基板の製造方法である。

以下、図面に基づいて未発明を詳細に説明する。

第1図(a) ~(c) は木免明の光記録媒体用基板の製造方法の一例を示す機略工程図である。 网図において、1 は透明樹脂基板、8 は光硬化性樹脂、7 はスタンパー型、9 は紫外線、6 は透光性状板、18は作製されたトラック調付き光カード基

唇である.

次いで、第1回(b) に示す様に、透光性蒸板 6 を介して透明機能基板 1 を加圧しながら、紫外線 9 を限射して前記光硬化性関脈 8 を硬化させる。 紫外線 9 はスタンパー型 7 が不透明な場合には通明 例 断 基板 1 側 から照射し、またはスタンパー型 7 側 から照射することができる。

次に、第1図(C) に示す様に、光硬化性樹脂.8

が硬化した後スタンパー型でを取り除くと、スタンパー型の凹凸パターンが伝写されたトラック排付き光カード基板18を得ることができる。 放光カード基板18に形成されたトラック排の様さ、 観、結底、ピッチ関駆等はスタンパー型でを振写した形状に形されるため、スタンパー型での消を結底よく仕上げておくことにより任宜の形状をもっトラック排付き光カード基板18を上記に示す箱便な方法で作成することができる。

本発明において、透明樹脂基板の表面及びスタンパー型の型面上に装下して置く光硬化性樹脂の被調の数は 1 新以上あればよく、また被論の合計量は透明樹脂基板上へトラック第やプレフォーマット等のパターンを形成するに必要な量だけあればよく、基板の大きさにより異なるが、例えば 0.61~1.0 mgが行ましい。

木発明に用いられる透明機能基板1としては、 光化学的な記録・再生において不穏合の少ないも のが好ましく、平滑性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の透過率が高く、複風折の小さい

村村である事が望ましい。通常、プラスチック板やフィルムが用いられ、例えばアクリル樹脂、ポリカーボネート系樹脂、ピニル系樹脂、ポリスチレン系樹脂、ポリイミ・特にレーザー光透過率が良好で、かつ被屈折の少好にレーザー光透過、ポリカーボネート系機脂が好った。また、透明樹脂基板の浮さは流常 0.3 ~ 0.5 mgの範囲の平常な板が好ましい。

造光性基板 6 は通明機能基板を保護し、うねり及びそり等の発生を防止するために用いられるが、平荷でかつ鉄外線を透過する材料が舒適であり、例えば 8K7や石英ガラス等が用いられる。

本発明に使用される光硬化性制度は、公知の2Pプロセスに使用可能なものとして市販されているもので良いが、成売後に返光性を失わずかつ 通明樹脂基板との揺析率益が 0.05以内のもので、 は 通明樹脂基板との接着性が良く、 且つスタンパー 型との離型性の良いものが 好ましい。例えば、エポキシアクリレート系樹脂、 ウレタンアク

リレート系術胎等が挙げられる。

また、本発明に使用されるスタンパー型では通常の凹凸パターンから成るスタンパー型であればよく、何えばガラス基板又は石英基板等の通光性基板にエッチング等によりトラック調やプレフォーマット等のパターンを形成したものははやプレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

[作用]

また、木発明では透光性基板を介して基板を加 圧した状態で光硬化性樹脂を硬化させるため、基 板のうねりの発生がなく成長することができる。 「実集側〕

以下、実施例を示し本発明をさらに具体的に説明する。

字监例 1

度 150 mm。 積 158 mm,厚さ 8.4 mmのポリカーボネート拡板(パンライト 2 H. 帝人化成制整)上の中央部にエポキシアクリレート(38 X 882 スリーボンド社製)からなる光硬化性樹脂を 0.3 mg

また、接 150 mm, 検 150 mm. 育さ 3 mmの超級基 板上にエッチングにより凹凸パターンを形成した スタンパー型上の中央器にエポキシアクリレート (36 X 082 スリーボンド社製)からなる光硬化性 傾距を 0.3 m 2 摘下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーポネート 基板を回接調どうしが換触するように重ね合せ、 さらにポリカーポネート基板上に縦 150 mm。機 150 mm。 解さ28mmの石英ガラス基板をのせ、プレス様で株々に加圧後、288 kg/cm[®] の圧力で加圧しながら石英ガラス基板を介してポリカーボネート基板側より高圧水銀灯にて紫外線(照度140m/cm 、距離10cm、時間30秒)を照射した。 次いで、石英ガラス基板をとり除きポリカーボネート基板をスタンパー型から剝してトラック構つき 通明機能基板を製造した。

得られた透明樹脂基板は、気泡の製入が皆無のためにトラック語やプレフォーマットが形成された層に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無く、またトラック語が形成された光硬化性樹脂器の質は約18mmで均一であった。

実施例2

後150 mm。 横158 mm。厚さ0.4 mmのポリカーボネート基板(パントライト251 、帝人化成時製)上の中央部にエポキシアクリレート(HRA201、三変レーヨン時製)からなる光硬化性樹脂をB-3 mg

また、裏150 mm。 装150 mm。厚さ 3 mmの石灰ガ

ラス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート(HRA201、三変レーヨン質型)からなる光硬化性側距を 0.1 m2数下した。

得られた透明樹脂基板は、気和の混入が皆無のためにトラック調やプレフォーマットが形成された層に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無く、またトラック調が形成された光硬化性樹脂層の親原は約10mmで均一であった。

[発明の効果]

以上説明した様に、本発明によれば、スタンパー型と基板の内方に光硬化性調節の液調を調下し、点接触後に加圧しながら光硬化性調節を硬化させるために、他の混入がなくなり、トラックはやプレフォーマット等のパターンが欠陥ないという。クロのでは、これではずれ等のないトラックはつき光出級低体用基板の製造が可能となる。

また、基板を平滑な重光性基板で加圧しながら 光硬化性機能を硬化させるために、基板のうねり やそり等の発生がなく、かつ光硬化性機能の膜厚 が均一になる。

4.四面の毎単な説明

第1図(a) ~(c) は木兒明の光記録媒体用基板の製造方法の一例を示す概略工程図および第2図は発来の光カード媒体の換式的断面図である。

 1 一通明樹脂基板
 2 一光記録器

 3 一級者器
 4 一级建基板

 5 ートラック講話
 6 一通光性基板

 7 ースタンパー型
 8 一光硬化性樹脂

 9 一紫外銀
 10 一光カード基板

特開平2-24848(5)

